

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, N., & Amaliah, I. B. (2019). *APLIKASI WEB MOBILE SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT*. 10.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan Laravel. *Pasinformatik*, 2(6), 1–7.
- Guko, W. Y., Eviyanti, A., & Hindarto, H. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Angsa Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(2), 325–333. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i2.4835>
- Hasanah, N., Kustiawan, E., Nurkholis, N., Prasetyo, B., Amalia, R., Bahri, A., & Haryuni, N. (2023). Evaluasi Performa Produksi Ayam Petelur Sistem Closed House di UD. Supermama Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 8(2), 64. <https://doi.org/10.32503/fillia.v8i2.3791>
- Ilham, N. S. M. (2024). *Sistem Pakar Diagnosis Tanaman Padi Menggunakan Metode Teerema Bayed(Studi Kasus : Kec. Sukowowno)*. February, 4–6.
- Kiray, D., & Sianturi, F. A. (2020). Diagnose Expert System Computer Malfunction Certainty Factor Method. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 2(1), 63–71. <https://doi.org/10.47709/cnipc.v2i1.358>
- Listiyono, H. (2008). 245662-Merancang-Dan-Membuat-Sistem-Pakar-19a7173D. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMUK*, XIII(2), 115–124.
- Meilinnia Fortuna Astri. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT AYAM JOPER MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4.

- Milena, Y. R., Madyawati, S. P., Achmad, A. B., & Damayanti, R. (2022). Evaluation of Production Peak of Laying Hens Strain Lohman Brown in CV. Lawu Farm Malang. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 3(1), 12–17. <https://doi.org/10.20473/javest.v3.i1.2022.12-17>
- Nasution, S. (2022). Mendiagnosa Penyakit pada Ayam Petelur Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sci-Tech Journal*, 1(1), 52–65. <https://doi.org/10.56709/stj.v1i1.19>
- Novanzatni. (2023). *Pengertian Sistem Menurut Ahli. 2001*, 1–23.
- Novitasari. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Gejala Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Certainty Factor berbasis Web (Studi Kasus Kabupaten Bondowoso)*.
- Shinta, D. A. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Pada Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web*. 4(1), 88–100.
- Via, Y. V., Anggraeny, F. T., & Jorgie, R. A. (2021). Penerapan Algoritma Case Based Reasoning Dan K-Nearest Neighbor Untuk Diagnosa Penyakit Ayam. *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, 2, 192–195. <https://doi.org/10.33005/santika.v2i0.140>
- Suparta, I.K., Sari, D., & Wulandari, A. (2020). Dampak Penyakit pada Produktivitas Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner Indonesia*, 11(1), 25-33.